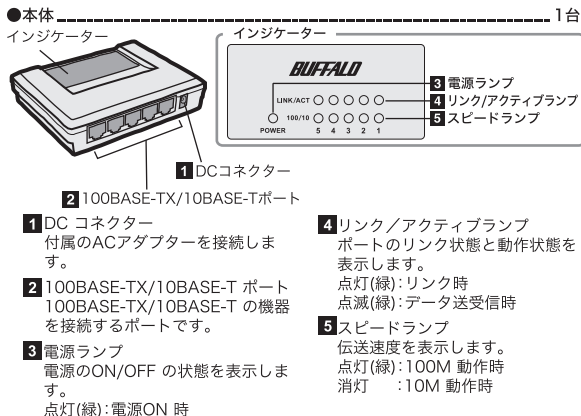


パッケージ内容

パッケージには、次の物が梱包されています。万一、不足している物がありませんら、お買い求めの販売店にご連絡ください。なお、製品の形状はイラストと異なる場合があります。



- ACアダプター 1個
- マグネット (本体に装着済み) 1式(2個)
- ゴム足 1式(4個)
- 安全にお使いいただくために必ずお守りください(保証書つき)¹⁾ 1枚
- LANケーブル(50cm)²⁾ 1本

*1 保証書は、「安全にお使いいただくために必ずお守りください」に印刷されています。修理の際は、必要事項を記入のうえ切り取って、本製品と一緒に送ってください。

*2 付属のLANケーブルは本製品との組み合わせのみで使用できます。

>>> 別紙で追加情報が同梱されているときは、必ず参照してください。<<<

ネットワークに接続できないとき

次のことを確認してください。

- 本製品にACアダプターが接続されているか。また、ACアダプターがコンセントに接続されているか。
- UTPケーブルは正しく接続されているか。また、ケーブルは断線などしていないか。
- 本製品に接続したハブやLANボードが自動認識されないときは、接続したハブやLANボードの通信モードが手動で100M半二重または10M半二重に設定されているか。【ハブやLANボードのマニュアルを参照】

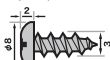
設置

■ 設置上の注意

- ・ぐらつく台の上や傾いた場所など、不安定な場所には設置しないでください。
- ・本製品の上には、本製品や発熱する物を載せないでください。
- ・ケーブル類は足などが引っかからないように配線してください。
- ・他の機器や壁などで、本製品の通風口をふさがらないでください。
- ・ACアダプターは必ず本製品に付属の物を使用してください。他の製品のACアダプターは仕様が異なるため、本製品の故障や火災の原因となるおそれがあります。

■ 壁に取り付ける場合

壁への取り付けは、下図のようなネジを使います。壁にネジを固定して、本製品底面の取り付け穴を引っ掛けてください。



製品仕様

最新の製品情報や対応機種については、カタログまたはインターネットホームページ(buffalo.jp)を参照してください。

規格	IEEE802.3u(100BASE-TX) IEEE802.3(10BASE-T)	ポート	100BASE-TX/10BASE-T兼用ポート (全ポートAuto-MDIX対応)
伝送速度	100Mbps(100BASE-TX) 10Mbps(10BASE-T)	適合ケーブル ³⁾	100BASE-TXカテゴリ5 UTPケーブル ⁵⁾ 10BASE-Tカテゴリ3以上のUTPケーブル
スイッチング方式	ストア&フォワード	ハブと端末間距離	最大100m
データ転送速度(スループット)	148810/パケット/秒(100BASE-TX) 14881/パケット/秒(10BASE-T)	消費電力	最大3.0W
100BASE-TX/10BASE-T切替	自動認識(手動の設定はできません)	消費電流	最大100mA
MACアドレステーブル	1000(セルフラーニング)	動作環境	動作温度:0~40℃ 動作湿度:10~85%(無結露)
バッファメモリー	64KB	外形寸法	112(W)×84(D)×29(H)mm
フローコントロール	IEEE802.3(全二重動作時) バックプレッシャー(半二重動作時)	重量	150g(本体のみ)
コネクタ	RJ-45モジュラーコネクタ (シールドタイプ)	その他	おまかせ節電機能(リンク) ⁶⁾

- *3 本製品は、ケーブルの種類(ストレートケーブル/クロスケーブル)を、自動的に判別しますので、どちらのケーブルでも問題無く使用できます。
- *4 自作ケーブルの使用は、ネットワークが正常につながらない原因となります。市販のケーブルをご使用ください。
- *5 100Mbpsでネットワークを構築するときは、必ずカテゴリ5のケーブル(弊社製ETPケーブルなど)をお使いください。
- *6 おまかせ節電機能は、ポートのリンク状態を判断し、使用電力を調節する機能です。

■ 床やスチール製デスクの側面などに設置する場合

床に設置する場合は、本製品底面の丸い部分に、付属のゴム足を貼り付けて設置してください。また、本製品の底面には磁石がついているので、スチール製デスクの側面など金属部分に貼り付けられません。

■ 本製品底面の磁石にフロッピーディスクや磁気カードなどの磁気記憶媒体を近づけないでください。データが消失・破損することがあります。

■ ACアダプターの接続

本製品の底面には、ACアダプター抜け防止の機構があります。下図のようにACアダプターのコードを爪に差し込みます。

